



САЛЬНИК УСТЬЕВОЙ СУСШ 73-22

Сальник устьевого СУСШ 73-22 предназначен для уплотнения устьевого полированного штока скважин, эксплуатируемых штанговыми насосами. Отличительными особенностями данной конструкции сальника устьевого являются применение резинотканевых манжет с повышенным ресурсом наработки, наличие сферического шарнира и противовыбросового клапана, что позволяет:

–компенсировать несоосность устья скважины и подвески сальникового штока в пределах круговой координаты ± 45 мм.

–предотвратить аварийный выброс из скважины в случае обрыва штока

Техническая характеристика

Присоединительная резьба по ГОСТ 633-80, мм.....	73
Диаметр устьевого штока, мм.....	22
Габаритные размеры, мм.....	205x150x630
Наибольшее давление (при неподвижном штоке и затянутой сальниковой манжете), Мпа.....	14
Рабочее давление (при подвижном штоке), Мпа.....	4
Компенсация несоосности устья скважины и штока в пределах круговой координаты, мм.....	± 45
Масса, кг.....	35

